



SIAARTI

PROVIDER ECM:

AIM Education - Provider n. 93
Via G. Ripamonti, 129
20141 Milano
cme@aimgroup.eu
Tel +39 02 70048585



Per informazioni e iscrizioni
formazione.siaarti.it

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

SIAARTI
Viale dell'Università, 11
00185 Roma
formazione@siaarti.it
Tel +39 06 4452816



SIAARTI

PRO VITA CONTRA DOLOREM SEMPER

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Mandragora Srl
Viale dell'Università, 11
00185 Roma
info@mandragora.srl
Tel +39 06 4452816

mandragora

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Il Corso SIAARTI **Ultrasonografia del torace in terapia intensiva e sala operatoria** è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo "Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche e dei dispositivi medici. Health technology assessment" per la figura professionale del Medico Chirurgo con specializzazione in Anestesia e Rianimazione per un numero massimo di n. **40 destinatari** in totale.

L'evento ha ottenuto 5,6 crediti formativi - ID ECM: 93-244390

Il corso avrà luogo il 12 dicembre 2018 presso:
Sede SIAARTI
Viale dell'Università, 11 - Roma
Scala B, quarto piano

ROMA

SEDE SIAARTI

12 DICEMBRE



SIAARTI

RESPONSABILE SCIENTIFICO
LUIGI VETRUGNO

ULTRASONOGRAFIA DEL TORACE IN TERAPIA INTENSIVA E SALA OPERATORIA



SIAARTI

PRO VITA CONTRA DOLOREM SEMPER

12 DICEMBRE 2018

PROGRAMMA

Ore 10.00-10.15	Registrazione dei partecipanti
Ore 10.15-10.30	Introduzione al corso Luigi Vetrugno
Ore 10.30-11.00	ARDS (LUS core) e reclutamento polmonare Silvia Mongodi
Ore 11.00-11.30	Il Falls Protocol Luigi Vetrugno
Ore 11.30-12.00	Il diaframma e il weaning ventilatorio Gianmaria Cammarota
Ore 12.00-12.30	Goal directed lung ultrasound Giovanni Volpicelli
Ore 12.30-13.00	Il drenaggio toracico con gli ultrasuoni Francesco Forfori
Ore 13.00-14.00	PRANZO
Ore 14.00-16.00	Postazioni hands-on: WS 1 - Simulatore avanzato di casi clinici Luigi Vetrugno WS 2 - Drenaggio toracico su manichino Francesco Forfori WS 3 - Misurazione del diaframma su modello Silvia Mongodi
Ore 16.00-16.15	Conclusioni

RAZIONALE SCIENTIFICO

Nell'ultimo decennio l'ultrasonografia polmonare ha acquisito una sempre maggiore utilità nella diagnosi e nel trattamento dei pazienti ricoverati in Terapia Intensiva ed in Emergenza.

Nata in questo contesto come ultrasonografia degli "artefatti" grazie all'introduzione di protocolli per il riconoscimento precoce dei quadri clinici gravi al letto del paziente (pointof-care) l'ecografia polmonare è divenuta sempre più "Goal Oriented Examination".

Scopo di questo corso è quello di fornire informazioni utili alla valutazione del polmone partendo dai segni e profili del polmone sano per poi passare ai vari quadri patologici: sindrome interstiziale, consolidamento/versamento pleurico e pneumotorace, attraverso un approccio mirato alla singola patologia e alla discussione interattiva di casi clinici.

L'obiettivo primario del corso base in Ecografia Polmonare in Terapia Intensiva è di avvicinare i medici Anestesisti Rianimatori all'utilizzo dell'ultrasonografia polmone nella loro pratica clinica quotidiana.

Alla fine del corso i partecipanti dovranno essere in grado di riconoscere i segni e profili di più frequente riscontro.

FACULTY

Luigi Vetrugno
Silvia Mongodi
Giovanni Volpicelli
Gianmaria Cammarota
Francesco Forfori